

REPÚBLICA ARGENTINA
PODER EJECUTIVO NACIONAL
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y PRODUCCIÓN
SECRETARÍA DE INDUSTRIA, COMERCIO Y DE 10 PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA
INSTITUTO NACIONAL DE 10 PROPIEDAD INDUSTRIAL



COPIA OFICIAL CONVENIO DE PARIS - LISBOA 1958 -ACTA Nº P 20030104507

LA ADMINISTRACION NACIONAL DE PATENTES, CERTIFICA QUE CON FECHA 5 DE DICIEMBRE DE 2003 SE PRESENTÓ A NOMBRE DE INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA); CURUTCHET, PABLO ROMAN; CON DOMICILIO LEGAL EN SARMINETO 1438 PISO 4 DEPTO B CAPITAL FEDERAL, REPUBLICA ARGENTINA (AR).

UNA SOLICITUD DE PATENTE DE INVENCIÓN RELATIVA A: PROCEDIMIENTO PARA EL ACONDICIONAMIENTO Y CONSERVACION DE LARGA DURACION SIN CADENA DE FRIO, DE PRODUCTOS CARNEOS

CUYA DESCRIPCIÓN Y DIBUJOS ADJUNTOS SON COPIA FIEL DE LA DOCUMENTACIÓN DEPOSITADA EN EL INSTITUTO NACIONAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL.

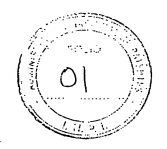
SE CERTIFICA QUE LO ANEXADO A CONTINUACIÓN EN 14 FOJAS ES COPIA FIEL DE LOS REGISTROS DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE PATENTES DE LA REPÚBLICA ARGENTINA DE LOS DOCUMENTOS DE LA SOLICITUD DE PATENTE DE INVENCIÓN PRECEDENTEMENTE IDENTIFICADA.

A PEDIDO DEL SOLICITANTE, EXPIDO LA PRESENTE CONSTANCIA DE DEPOSITO EN BUENOS AIRES, REPUBLICA ARGENTINA, A LOS 3 DÍAS DEL MES DE DICIEMBRE DE 2004.

DR. EDUARDO ARIAS
COMISARIO
ADMINISTRACION KASIONAL DE PATENTES







# PATENTE de INVENCION

por el término de 20 años relativa a:

# PROCEDIMIENTO PARA EL ACONDICIONAMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LARGA DURACIÓN SIN CADENA DE FRIO, DE PRODUCTOS CARNEOS.

solicitado por

D. Pablo Román CURUTCHET

domiciliada en

Libertad 2264- MARCOS PAZ

Prov. de Buenos Aires.

inventor

D. Pablo Román CURUTCHET

\_\_\_\_\_ \*\*\*\*\*\*



Ferlac 67

El presente invento es relativo a un procedimiento para el acondicionamiento y conservación de larga duración sin cadena de frío, de productos cárneos.

Más concretamente, el presente invento ampara las etapas de un procedimiento que permite acondicionar y preservar cortes de carne para su transporte y almacenamiento por un tiempo determinado sin la necesaria intervención de una cadena de frío para su conservación.

#### Estado de la técnica anterior al presente invento:

Desde épocas inmemoriales es sabido que todo corte o pieza de carne sumergida en una solucion de sal saturada y luego puesta secar, se "cura", obteniéndose un producto duro, de aspecto nada agradable, pero que permite conservarse un tiempo largo sin descomponerse, aun cuando sus propiedades nutritivas y organolépticas son muy bajas o deficientes.

Con el advenimiento de las instalaciones frigoríficas, ya desde aproximadamente el año 1850-60 en adelante fue posible congelar las piezas de carne, y transportarlas en vagones refrigerados, para luego mantenerlas en cámaras de frío, ya sea para su transporte marítimo, o bien en las grandes ciudades, hasta su venta minorista. Este proceso se conoce usualmente como "cadena de frío", y funciona muy bien siempre que la cadena de frío no se interrumpa.

Sin embargo existen lugares donde dichas instalaciones no existen, ya sea por no justificarse el costo de las instalaciones, o bien debido a deficiencias tecnológicas y de equipamiento que aun existen en algunas naciones del mundo.

Estas deficiencias de instalación y equipamiento impide o dificulta la colocación de grandes volúmenes de cuotas de exportación de productos cárneos, pues aun cuando las piezas carneas se transporten en buques frigoríficos, de nada sirve

cuadas para preservar

si al llegar a destino se carece de las cámaras frigoríficas adecuadas para preservar el producto.

Este problema, aquí someramente planteado, impide la penetración y captura de nuevos mercados no tradicionales para los productos cárneos, con las consiguientes pérdidas de oportunidad.

Existen luego otros métodos más primitivos para el curado de la carne, pero todos ellos, practicados desde la antigüedad, consisten en secar la carne bajo la protección de CINa concentrado y nitritos, o bien ahumar la carne, etc. pero ninguno de estos métodos conocidos permiten tener una carne blanda y lista para el consumo o para la cocción, como si fuese una pieza cárnea recién procesada y con la mayoría de sus jugos, tierna y blanda.

Otros procesos, tal como ejemplo el corned beef, si bien pueden prescindir de la cadena de frio para su conservación necesitan de envases herméticos de hojalata para su correcto reguardo y acondicionamiento, proceso e insumos que son por sí mismos de un costo elevado

#### Objetos del presente invento:

Es objeto del presente invento un procedimiento que permita acondicionar cortes cárneos y conservarlos aptos para el consumo por un lapso de hasta 8 meses, sin la intervención de una cadena de frío para su conservación, conservándose a temperaturas de hasta 30°C sin deterioros.

Es otro objeto del invento que los cortes cárneos pueda ser acondicionados en envases de material reciclable y de bajo costo, tal como bolsas plásticas, o cajas de cartón, o combinación de ambos, tanto para su transporte como para su almacenamiento y conservación, sin que el contenido sufra deterioro alguno.

Es también objeto del invento un procedimiento que permita mantener sin

deterioro y apto para el consumo a cortes cámeos por un lapso de hasta 8 meses, sin perder las condiciones organolépticas de la carne, es decir, manteniendo a dichos cortes de carne blandos, tiernos, con gran parte de sus jugos intactos en su interior, y con un color y sabor agradable.

Es por último objeto del invento poder aprovechar cortes de çarne de segunda selección, por regla general no incluidas en los procesos tradicionales de conservación con cadena de frío para la exportación, logrando un excelente producto para el consumo.

#### Reseña del presente invento:

Procedimiento para el acondicionamiento y conservación de larga duración sin cadena de frío, de productos cárneos, que incluye la etapa de seleccionar cortes cárneos, trozarlos y/o despostarlos si ello fuese necesario, eliminando las grasas y los recortes menores, obteniendo piezas de peso y tamaño dentro un rango uniforme, caracterizado por comprender las siguientes etapas:

- a) Se inyectó cada pieza de carne con una solución de salmuera que contiene por lo menos CINa con una concentración necesaria para arribar hasta un máximo de 20% del peso del corte de carne inyectado:
- b) Una vez inyectadas todas las piezas del mismo lote bajo tratamiento, se procede a masajear la carne por un tiempo con un rango entre 8 a 24 horas bajo presión y temperaturas reducidas;
- c) Luego este mismo lote se retira del masajeador y se introduce cada pieza de carne en una bolsa herméticamente cerrada de un polímero impermeable y se sometió el lote de cortes de carne así embolsadas a un proceso de cocción en agua caliente hasta lograr en el centro de la pieza de mayor tamaño una temperatura de 70 a 85°C por un tiempo de



15 a 30 minutos;

- d) Luego se retira del baño de cocción la partida de bolsas con carne y se procede retirar la carne de cada bolsa de cocción, y se efectúa un proceso de enfriado hasta alcanzar en el centro geométrico de las piezas de carne una temperatura en el entorno de los 26°C;
- e) Finalizada la etapa de enfriamiento, se envasa cada trozo de carne precocida;
- f) Envasadas las piezas de carne, se las somete a un proceso de congelamiento en el entorno de los -14°C.
- g) Los trozos de carne así empacados son sometidos a un proceso de irradiación hasta acumular una dosis mínima total de 15kGy.

Es de notar que en la etapa (e), es facultativo envasar las piezas en bolsas de material "BTECIN" de la firma Sealed Air Co. de Argentina, o cualquier otro empaque al efecto, y luego empacar las bolsas en cajas de cartón.

A efectos de ilustrar una forma práctica de implementar las etapas del proceso arriba citadas, se adjunta en la Figura 1 un diagrama de bloques con las principales operaciones secuenciales indicadas, y en apoyo del ejemplo de obtención para cada una de dichas etapas, debiéndose entender que las consideraciones puntuales expresadas para los siguientes ejemplos reflejan condiciones de una prueba piloto de laboratorio, condiciones que pueden ligeramente variar en partidas elaboradas a escala industrial.

#### Materia prima empleada:

Para cada ensayo se trabajó con 40 Kg. de carne trozado en piezas de aproximadamente 10 Kg. cada una, conteniendo cada bolsa un corte de "paleta",



es decir, cortes despostados elegidos de los músculos supraespinoso, infraespinoso, músculo trapecio, deltoides, dorsal ancho, tríceps braquial y tensor de la fascia antebraquial. Se eliminaron los recortes y los trozos de grasas. Se procedió a pesar para cada bolsa por separado cada corte, los recortes y los trozos de grasa retirados.

#### Inyección:

Se definió la formulación de la solución de inyección determinando las concentraciones de nitrito y cloruro de sodio necesarias para alcanzar en el producto procesado una concentración de 3,5% de CINa/ 100g de producto cocido y una cantidad no superior de 150 ppm de nitrito de sodio en el producto cocido, correspondiendo esto aproximadamente al 20% del peso del corte sin procesar.

Se empleó una inyectora de una sola aguja Dick Lokespritze Esslingen A. NX.

<u>Masajeado:</u>

El masajeado es necesario para la correcta distribución uniforme de la salmuera inyectada en toda la pieza bajo tratamiento.

Se empleo un bombo masajeador "KOCH", de 90 Kg. de capacidad máxima y con un rango de rotación del tambor de 0 a 9 r.p.m. Los 40 Kg. de carne trozada fueron cargados en el tambor, se produjo un vacío en su interior de 15" Hg y se operó a 5 r.p.m., bajo refrigeración a -1°C.

Se efectuaron dos pruebas de masajeado; una durante 8 horas y la otra durante 24 horas.

#### Cocción:

La etapa de cocción fue determinada para lograr en el centro de las piezas un tiempo de cocción de 20 minutos a 75°C. Para ello se empleó un autoclave

07

8...

con duchas de agua, marca MICROFLOW, (Barriwald) simulando la cocción en un baño de agua. Previo a esto se encerró cada pieza de carne del lote bajo tratamiento en bolsas de polietileno de alta densidad de la firma CT Plast. El agua del tratamiento inicialmente tuvo una temperatura de 80°C y se mantuvo esta temperatura hasta que el corte de mayor tamaño adquiere la citada temperatura de 75°C, contabilizando a partir de ese momento, 20 minuto de cocción.

#### Enfriado:

Finalizada la cocción, cada pieza se enfrió hasta llegar a un entorno de los 26°C.

#### Envasado bajo vacio:

Finalizado el enfriado, se envasó bajo vacío cada pieza de carne en bolsas tal como las bolsas "BTECIN" de la firma Sealed Air Co. de Argentina.

#### Empacado:

Se emplean cajas de cartón de 40 cm. de ancho, 60 cm. de largo y 16 cm. de alto, ingresado 6 piezas por caja. Esta etapa es facultativa y puede realizarse luego de la etapa siguiente de congelamiento.

#### Congelamiento:

Una vez enfriado y envasados los trozos de carne, se los congela a -14°C, ya sea envasado solamente en las bolsas de plástico, o bien con las bolsas de plástico puestas dentro de cajas de cartón.

#### Irradiación:

Se sometieron las cajas a irradiación con rayos gamma en el Centro Atómico de Ezeiza hasta acumular una dosis mínima de 15kGy.

Las siguientes tablas o cuadros de resultados, elaborados por el INTA y firmados en Febrero de 2003 en el Centro de Investigación de Agroindustria de

08

Morón, Prov. de Buenos Aires, indica las bondades del procedimiento según el presente invento y el logro de los objetivos planteados.

10
The state of the s

Concentración Observación: M		de sales en solución: CINa (%): 1 asaleado contínuo durante 8 horas	CINa (%): 18,96 %		NO2Na (g/kg): 0,9 g/kg	0,9 g/kg	
		Rendimier	Rendimiento de la bolsa.				
No. de Bolsa	Peso nominal bolsa, g	Peso total . bolsa, g	Came sometida a proceso, %	Recortes, %	Grașa, %		
_	11300,00	11300,00	63,78	22,89	13,33		
2	10500,00	10480,20	60,16	31,87	7,97		٠.
ਲ	8850,00	8736,30	96'09	26,21	12,83		
4	11600,00	11473,40	66,75	27,03	6,22		
5	10450,00	. 10358,50	60,53	17,08	8,76		
9	10700,00	10700,00	64,68	30,77	4,55		
		Variación	Variación de peso de cada corte	a corte durante e	durante el proceso.		
No. muestra	Corte	Peso inicial, g	Nivle de inyección real, %	Nivle de Variación al iniciar Resquemado peso inicial, g inyección real, masajeado, % y masajeado, %	Variación D. Resquemado y masajeado,	Variación D. De la cocción, %	Variación total, %.
-	Paleta	3427,30	19,82	17,49	14.1-	-30,38	-14,30
N	2Chingolo	1444,70	19,84	16,77	-1,21	-39,26	-23,70
ल	3Marucha	2334,90	20,57	17,39	-0,62	-27,67	-10,90
+	4Paleta	. 2971,50	20,39	18,12	-1,38	-23,60	-6,86
Ñ	5Chingoto	1281,40	21,09	17,19	-2,30	-36,87	-21,98
9	6Marucha	2052,30	20,42	17,02	-2,04	-25,16	-10,18
4-	14Chingolo	1226,40	20,88	18,16	-2,35	66'08-	-15,18
Rendimientos	tos referidos	s a la cantidad	a la cantidad de materia prima sometida	ma sometida a			
		broceso					
No. muestra	No. Bolsa	Сопе	Rendimiento individual, %	Rendimiento global, %			
		Paleta	02'58				
2	· · ·	Chingolo	76,30	84,92			
3		Marucha	89,10				
4		Paleta	93,14	į			; ;
		2Chingolo	78,02	66,88			
9		Магисhа	89,82				•
14		Chingolo	84,82				
							4



9 bis	FOLIO COLIO
	LN PI



NO2Na (g/kg): 0,9 g/kg

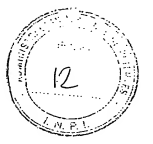
Concentración de sales en solución: CINa (%): 18,95 %

Observación: Masajeado 24 h contínuo.

FOLIC (12)

#### Reivindicaciones:

- 1- PROCEDIMIENTO PARA EL ACONDICIONAMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LARGA DURACIÓN SIN CADENA DE FRÍO, DE PRODUCTOS CÁRNEOS, que incluye la etapa de seleccionar cortes cárneos, trozarlos y/o despostarlos si ello fuese necesario, eliminando las grasas y los recortes menores, obteniendo piezas de peso y tamaño dentro un rango uniforme, caracterizado por comprender las siguientes etapas:
  - a) Inyectar cada pieza de carne con una solución de salmuera que contiene por lo menos CINa con una concentración necesaria para arribar hasta un máximo de 20% del peso del corte de carne inyectado;
  - b) Una vez inyectadas todas las piezas del mismo lote bajo tratamiento, se procede a masajear la carne por un tiempo con un rango entre 8 a 24 horas bajo presión reducida entre 10 a 15" HG y temperaturas reducidas entre 0°C y 3°C;
  - c) Retirar este lote del masajeador e introducir cada pieza de carne en una bolsa herméticamente cerrada de un polímero impermeable someter el lote de cortes de carne así embolsadas a un proceso de cocción en agua caliente hasta lograr en el centro de la pieza de mayor tamaño una temperatura de 70 a 85°C por un tiempo de 15 a 30 minutos;
  - d) Retirar del baño de cocción la partida de bolsas con carne y proceder a retirar la carne de cada bolsa de cocción, efectuando un proceso de enfriado hasta alcanzar en el centro geométrico de las piezas de carne una temperatura de por lo menos 26°C;
  - e) Finalizada la etapa de enfriamiento, envasar cada trozo de carne pre-cocida en otras bolsas aptas para el envasamiento bajo vacío y se empaca el



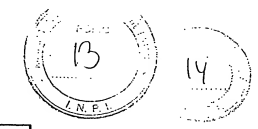
13

producto obtenido;

- f) Congelar los trozos así acondicionados hasta el entorno de los 14°C.
- g) Los trozos de carne así empacados y congelados son sometidos a un proceso de irradiación hasta acumular una dosis mínima total de 15kGy.
- 2- PROCEDIMIENTO PARA EL ACONDICIONAMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LARGA DURACIÓN SIN CADENA DE FRÍO, DE PRODCUTOS CÁRNEOS, según lo reivindicado en 1, caracterizado porque la solución de salmuera contiene 1,2 g/Kg. de solución de nitrito de sodio y 19,5 % de CINa.
- 3- PROCEDIMIENTO PARA EL ACONDICIONAMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LARGA DURACIÓN SIN CADENA DE FRÍO, PRODUCTOS CÁRNEOS, según lo reivindicado en 1, caracterizado porque la etapa de masajeado se efectúa a una presión reducida de 15" de Hg, a 1°C por 8 horas.

Junited.





Inyección con salmuera al 20%

Masajeado

Cocción a 75°C por 20 min. en el centro de la pieza

Enfriado

Envasado al vacío

Congelado

Empacado

Irradiación (dosis mínima 15kGy)

FIGURA 1



#### Resumen del Invento:

PROCEDIMIENTO PARA EL ACONDICIONAMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LARGA DURACIÓN SIN CADENA DE FRÍO, DE PRODUCTOS CÁRNEOS, que comprender las siguientes etapas:

- a) Inyectar cada pieza de carne con una solución de salmuera que contiene por lo menos CINa con una concentración necesaria para arribar hasta un máximo de 20% del peso del corte de carne inyectado;
- b) masajear la carne inyectada por un tiempo entre 8 a 24 horas bajo presión reducida entre 10 a 15" HG y temperaturas reducidas entre 0°C y 3°C;
- c) introducir cada pieza de carne en una bolsa herméticamente cerrada de un polímero impermeable someter el lote de cortes de carne a un proceso de cocción en agua caliente hasta lograr en el centro de la pieza de mayor tamaño una temperatura de 70 a 85°C por un tiempo de 15 a 30 minutos;
- d) Retirar del baño de cocción la partida de bolsas con carne y proceder a retirar la carne de cada bolsa de cocción, efectuando un proceso de enfriado hasta alcanzar en el centro geométrico de las piezas de carne una temperatura de por lo menos 26°C;
- e) Finalizada la etapa de enfriamiento, envasar cada trozo de carne pre-cocida en otras bolsas aptas para el envasamiento bajo vacío y empacar el producto obtenido obtenido;
- f) Una vez envasadas las piezas cárneas, se las congela hasta un entorno de los –14°C.
- g) Los trozos de carne así empacados son sometidos a un proceso de irradiación hasta acumular una dosis mínima total de 15kGy.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.